T S2/5/1 2/5/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2006 The Thomson Corp. All rts. reserv. 016131737 **Image available** WPI Acc No: 2004-289613/200427 XRPX Acc No: N04-230037 Ophthalmic image pick-up device in ophthalmic hospital, adds time information obtained by dividing one second by photographed number of images, to creation time information of file Patent Assignee: CANON KK (CANO) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date JP 2004105594 A 20040408 JP 2002274590 A 20020920 200427 B Priority Applications (No Type Date): JP 2002274590 A 20020920 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 2004105594 A 7 A61B-003/14 Abstract (Basic): JP 2004105594 A NOVELTY - A process unit determines the presence of image files that are created in same time. The time information obtained by dividing one second by photographed number of images, is added to the creation time information of the determined files and the files are registered in a database. USE - For examining ocular fundus of patient in ophthalmic hospital. ADVANTAGE - Enables to manage the image files precisely and enables to distinguish the photography time easily. Prevents scanning mistake. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the flowchart of the operation of the ophthalmic image pick-up device. (Drawing includes non-English language text). pp; 7 DwgNo 6/7 Title Terms: OPHTHALMIC; IMAGE; PICK; UP; DEVICE; OPHTHALMIC; HOSPITAL; ADD ; TIME; INFORMATION; OBTAIN; DIVIDE; ONE; SECOND; PHOTOGRAPH; NUMBER; IMAGE; CREATION; TIME; INFORMATION; FILE Derwent Class: P31; S05; W04

International Patent Class (Main): A61B-003/14

File Segment: EPI: EngPI

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出顧公開番号 特開2004-105594

(P2004-105594A) (43) 公開日 平成16年4月8日(2004.4.8)

(51) Int. C1. 7 A 6 1 B 3/14

F I A 6 1 B 3/14

テーマコード (参考)

審査請求 未請求 請求項の数 4 OL (全 7 頁)

Α

(21) 出願番号 (22) 出願日

特膜2002-274590 (P2002-274590) 平成14年9月20日 (2002.9.20) (71) 出願人 000001007 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(74)代理人 100075948 弁理士 日比谷 征彦

(72) 発明者 関口 恭司

東京都大田区下丸子三丁目30番2号 キ

ヤノン株式会社内

(54) 【発明の名称】眼科用撮像装置

(57)【要約】

【課題】同一時刻精報が付加された画像ファイルについて、撮影時刻の区別ができるようにする。

「解決手段」8100でピリンデンタルカメラの時間を合わせる。8100で無限に接致回の撮影が行われる。8100で画像ファイルが転送され、8103で画像ファイルを対送され、8103で画像ファイルを対した面像ファイルをファイル名でソートがかけられる。104で同一作時刻ファイルがあれば5106に増か、17を撮影した数文会割して参助情能実体の3、8107を分割した中間構能を同一ファイルの作政時刻機能に加え、同一時刻ファイルに付けて同様の交理を接り返す。同一作成時刻だかければ、8108で画像ファイリンプデータペースに、随後ファイル及び更新された撮影日時機能で登録が行われる。

【選択図】 図6

\$100 新田三井山 CPUPの前日 中日で デジカルフラの新田 中日で \$101 新田 アンマ田町 モロラ \$102 展開展のファルルト \$102 展開展のファルルト \$104 Rー前日のファルルト \$104 Rー前日のファルルト

(WEMS)

20

30

50

【特許請求の範囲】

[請求項1]

機像した画像データに発1の機像時間構報を付加した画像ファイルを生成する撮像手段と、該職像手段からの該画像ファイルに生成された順にファイル名を付加するファイル名付 大きな表別を、前記ファイル名と前記第1の撮像時間構報に表づけで第2の撮像時間情報に変換する変換手段とを有することを特徴とする吸料用機像装置。

【請求項2】

撮像した画像データに第1の撮像時間精報を付加した画像ファイルを生成すると共に談画像ファイルの生成順にファイル名を付加する場像手段と、該場像手段がちの前記画像ファイルのと対順にファイル名を付加する場像手段と、該場像手段がちの前記画像ファイルのファイル名と前記第1の場像時間核報に至りて第2の場像時間核報に変換する。

株手段とす有する○とを特徴とする眼科用場像差響。

【請求項3】

前記変換手段は同一の撮影時刻情報を持つ前記画像ファイルに対して変換処理を行うこと を特徴とする舗求項1又は2に記載の眼科用場像装置。

【請求項4】

前記第2の撮影時刻構報は、前記第1の撮影時刻構報よりも分解能が高い下位構報である ことを特徴とする請求項3に記載の眼科用場像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【祭明の厚する技術分野】

本発明は、眼科医院、集団検診、人間ドックなどにおいて眼底検宣等に使用される眼科撮影装置に関し、特に撮影された画像ファイルの作成時期の管理に関するものである。 [00002]

【従来の技術】

デジタルカメラでは、撮影した画像を画像ファイルとして本体内のパッファメモリヌは例 たばCFカードメモリやPCカードメモリなどのファイルシステムで管理された記録媒体 に保持窓いは保存している。先す、撮影された画像は所定の画像ファイルとして生成され る。この画像ファイルには撮影条件や撮影日時積報が画像データと共に記憶されパッファ メモリ上に置かれる。

[0003]

せの後、パッファメモリ上の画像ファイルを本体内の記録媒体に保存する場合には、撮影した順にファイル名が所定の規則(昇順)に従って順次に生成され、例えば「ABC-1234.」P9」、「ABC-1238.」P9」のように作られ、同時にファイルの更新日付時間も付加され、記様媒体で管理される。

[0004]

デジタルカメラでは、この更新日付時間や画像ファイル内に書かれた撮影日時結報を秒単位で管理している。また、外部に接続された眼科用ファイリング装置にパッファメモリから転送する場合には、眼科用ファイリング装置側で受信した順番に所定の規則(昇順)に従ったファイル名が振られ、眼科用ファイリング装置内の記憶媒体に記帳される。このときも同様に、画像ファイルは秒単位の更新時間で管理される。

[0005]

【祭明が解決しようとする課題】

近年、デジタルカメラの撮影速度は高速化し、1秒間の間に2~5コマ程度まで撮影できるようになっている。このようなカメラを眼科用撮影装置に接続して、眼科用ファイリング装置で撮像した画像を管理する場合に、撮影日時根報からは画像の区別が困難になるという問題が発生する。

[0006]

順料用ファイリングシステムでは、蛍光造影撮影の画像を管理するため画像の生成日付時 間の管理は、例えばミリ渺単位から10ミリ渺単位の範囲で類部に行われている。これは 中学制す弊計で開始前到、撮影時割メの多性診断ト車でお音は下待っちがラスト

20

50

[0007]

前述のデジタルカメラで 1 秒間に 3 コマ撮影撮影すると、 3 枚井に生成日付時間が同一になるため、限科用ファイリングシステムで管理できないという問題が生する。更に、 蛍光 造影を開始してからの禁密な撮影時間が分からなくなり、蛍光造影闘像の読影に誤りを生する可能性がある。

[0008]

本発明の目的は、上述の問題点を解消し、1秒間の間に撮影された複数の画像に、秒単位 以下の時間検報を付加して区別し得るようにした眼科用機像装置を提供することにある。 【0009】

【課題を解決するための手段】

上記目的を建成するための本発明に係る眼科用攝像装置は、 機像した 間像データに第1の 振像時間機物を付加した 画像ファイルを生成する 撮像手段と、該撮像手段が50該面像ファイルに生成された順にファイル名を付加するファイル名付加手段と、 前記ファイル名と 前記 第10 撮像時間機物に基づいて第2の撮像時間機般に変換する変換手段とを有することを特徴とする。

[0010]

また、本発明に係る限料用組像装置は、機像した間像データに第1の機像時間精報を付加 した間像ファイルを生成すると共に該回機プァイルの生成順にファイル名を付加する場像 手段と、該場像手段からの前記目像ファイルのフィル名と切記第1の機像時間精報に基 づいて第2の機像時間精報に変換する変換手段とを有することを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】

本発明を図示の実施の形態に基づいて詳細に説明する。

操作 により被検眼 Eと眼底カメラ本体2の位置合わせを行い、アライメントが合うと操作 8の先張郎にある撮影スイッチを押すと、眼底カメラ本体2の内部の撮影光源が発光し、被検眼Eの眼底を無明する。

[0018]

[0014]

20

[0015]

図2において、AからCは時間軸で右へ向かって時間が進むように記述している。Aは眼底カメラ本体2で撮影が行われるタイミングを表し、Bは撮影したことによる間接ファイルがデジタルカメラ4で生成されるタイミングを表し、Cはデジタルカメラ4で生成された間接ファイルがCPUユニット6に転送されて、個後ファイリングシステムに登録されるタイミングを表し、縦の破譲の間隔か1秒間を表している。

[0016]

撮影の流れを説明すると、この例では7コマの撮影をしていて、最初の1秒では撮影番号 1が行われ、次の1秒では撮影番号を、3、4と1秒間に3回の撮影が行われ、その後は 番秒1コマの間隔で撮影している。輪Aの撮影番号り番号、輸路のの番目、軸Cの1番目 のデータがされぞれ同し間機に対応している、撮影がちファイリングシステムにおいて登 鏡されるまでに、転送、処理などの時間遅れが生ずることを表している。

[0017]

[0018]

この中で、撮影番号 2 ~ 4 の 個像ファイルは同じ 1 秒の間に撮影されたので、ファイルの作成構般が同じ「10:23:50」になっている。これでは個像ファイリングシステムに登録っちないため、先ず同じ時間のファイル数を数え、その数で 1 秒を分割する。

[0019]

この例では、同じ時間のファイルが3個あるので、1 秒を3 で割りた83ミリ券を撮影間 個として割り採る操作を行う。その結果として、撮影番号 2 ~4 に対応する間とする 10:23:50.001/06/25 10:23:50.001/06/25 10:23:50.001/06/25 10:23:50.001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50.83]、「2001/06/25 10:23:50

[0020]

図4 は断様ファイルを撮影し 左順巻に面様ファイリングシステムに転送しない場合の説明 図である。この場合には、撮影した囲様ファイルは一度デジタルカメラ4円の記録提体に 記載してがち、任意の画様ファイルを画様ファイルリングシステムに転送する。ファイル名 はデジタルカメラ4円で撮影順に昇順に振られる。

[0021]

図4の軸Aにおいて、撮影番号2、3、4は1秒間3コマで撮影され、撮影番号5、6か1秒間2コマで撮影された場合の例である。図4の軸Aのように撮影が行われ、軸Bのようにデシタルカメラ4の内部に画像ファイルが生成される。軸Cはファイリングシステムへ取り込むタイミングを示している。

[0022]

図4では、秒間数コマ撮影に拘らず、秒間の最新幽像ファイルを転送する方法により、 幽像ファイル1、4、6が先に転送され、後から残りの画像ファイルを転送している。 残りのファイルはほずしもファイルの生成順とは限らない。 せこで、 図5に示すように、 一旦ファイル名でソートしてファイルの生成順に並べてから、 同一時刻のファイルがあるかどうが判断する。

[0023]

この例では、「ABC-1285. jP3」、「ABC-1286. jP3」、「ABC-1287. jP3」が同じ時間、「ABC-1288. jP3」と「ABC-1289 50

50

. 」P 多」が同じ時間なので、先述した内容と同じ処理を行い、前者のファイルには 3 3 ミリ秒間隔で撮影されたようにミリ秒を加え、後者のファイルには 5 0 ミリ秒を加える。この結果、図 5 の右側のファイルとして、画像データペースに登録される。

[0024]

図6は撮影の流れを示すための工程を説明するためのフローチャート図である。先ず、ステップ6100で間優ファイリングシステムのCPUユニット6とデザタルカメラ4の時間を合わせる。これによって、デジタルカメラ4と面優ファイリングシステムとの時間が一致する。ステップ6101で実際に複数回の撮影が行われる。

[0025]

ステップ 8 1 0 2 で画屋ファイルが転送された順番に昇順のファイル名が付加され、ステップ 8 1 0 3 で画屋ファイルがでいるでは、 10 3 で画像ファイルをファイルをプレートがかけられる。 これで 撮影順に 近び 替えられる。

[0026]

ステップ 8 1 0 4 で同一撮影時刻があるかを調べ、ステップ 8 1 0 5 で同一時刻のファイルがあれば、ステップ 8 1 0 6 に進み、なければステップ 8 1 0 8 に進む。同一時刻のファイルがあれば、ステップ 8 1 0 6 で 1 秒を撮影した数の分割して分割時間を求める。ステップ 8 1 0 7 で分割した時刻标報を同一ファイルの撮影時刻構報に加え、ステップ 8 1 0 4 から再度ループさせ、同一時刻ファイルに付けて同様の処理を繰り返す。

[0027]

处理が終わると、ステップ8108で翻像ファイリングのデータベースに、翻像ファイル 及び更新された過影日時代報で登録が行われる。登録が行われると、データベースで管理 されたファイル名が新たに付される。

[0028]

図 7 は他の実施の形態の説明図である。この実施の形態では、撮影画像ファイルが転送される度に、粉析の下に10ミリ粉析を付加し、同一時刻の画像ファイルがあると判断される音に、作成時間を変更処理して中く。撮影番号1、2 が行われ、更に撮影番号8 な行れたとき、撮影番号3 は撮影番号2 と同じ時刻「10:23:50.00」であるため、同一時期のファイルが2 枚になるので、撮影番号3 に対しては「10:23:50.50.50」と時間を変更する。

[0029]

次に、撮影番号4が行われるが、撮影番号2と同じ時刻であるため、同一時刻のファイルが3枚になるので、再度時間を変更する。その結果、撮影番号3に対しては「10:23:50、66」と更新する。その後に撮影番号5が行われ、撮影番号2と同じ時刻であるため同一時刻のファイルが4枚になるので、再度時間を変更する。

[0080]

せの結果、撮影番号 3、4、5のファイル作成時期は、それぞれ「10:23:50.2 5」、「10:23:50.50」、「10:23:50.75」に変更される。この方 対は撮影順にファイルが転送される場合には、ファイルを一旦記憶しておく必要がなりた め、効率良く処理することができる。

[0081]

このように、同じ撮影日付時間の画像ファイルが複数枚ある場合に、先すファイル名でソートし、同一時刻の画像ファイルがあると、同一曲像ファイルの枚数で例えば1秒を等分して、その割合の時間を同一ファイルの撮影日付時間に加える処理を行い、実用上問題のない時間構度にしてが5画像ファイリングシステムで管理する。

[0082]

【発明の効果】 以上説明したように本発明に係る眼科用機爆装置は、撮影機器で生成された同一時刻構報 を持つ複数なの画像ファイルを、実用上問題のない時間精度で画像を管理できる。更に、 同一時刻順像の読影を行う除も間違いをなくし、下確な読影が可能になる。

```
【図面の簡単な説明】
【図1】全体のプロック構成図である。
【図2】タイミングチャート図である。
【図3】 1 画像ファイルの時期係報の説明図である。
【図4】別のタイミングチャート図である。
【図4】別の回憶ファイルの時期係報の説明図である。
【図5】別の画像ファイルの時期係報の説明図である。
【図5】フローチャート図である。
【図3】 10 更接の形態の時期係報の説明図である。
【符号の説明】

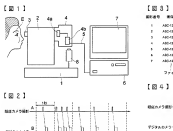
基合
② 眼窓カメラ本体
```

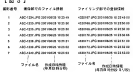
眼底カメラ本体
 対物レンズ鏡筒

4 デジタルカメラ

6 CPUllyh

7 モニタ





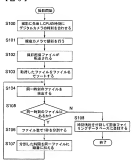


[25]

級影響号	道像部でのファイル情報	ファイリング部での登録情報
1	ABC-1231.JPG 2001/06/25 10:23/49	4320167 JPG 2001/06/25 10 23:49:00
2	ABC-1235 JPG 2001/06/25 10 23:50	4320168.JPG 2001/06/25 10 23:50 00
3	ABC-1205 JPG 2001/05/25 10:23/60	4320169 JPG 2001/08/26 10:23:50:33
4	ABC-1237 JPG 2091/05/25 10 23 50	4320170 JPG 2001/05/25 10 23 50 66
5	ABC-1238 JPG 2001/05/25 10:23:51	4320171 JPG 2001/05/25 10:23 51 00
6	ABC-1239.JPG 2001/06/25 10 23:52	4320172.JPG 2001/06/25 10 23 52 00
7	ABC-1240 JPG 2001/06/25 10:23:53	4320173 JPG 2001/06/25 10 23 53:00
	Take Amount	77788

ファイル名 作成日時情報 ファイル名 作成日時情報 (年月日時分秒) (年月日時分秒 ミリ抄)

[26]



[27]

での登録情報
/05/25 10 23/45 00
V06/25 10:23 50 00

◇同一時刻様像2コマ目

ſ	2	ABC-1235.JPG 2001/06/25 10/23 50	4320168.JPG 2001/05/25 10 23.50.00
Ĺ	3	ABC-1736 JPG 2001/06/25 10 23 50	4320169 JPG 2001/08/25 10 23 50 50

○同一時前提保3コマ目

1	2	ABC-1236 JPG 2001/06/25 10:23:50	4320168 JPG 2001/08/25 10:23,50 pc
ı	3	ABC-1236 JPG 2001/06/25 10 23 50	4370169 JPG 2001/08/25 10 23 50 33
Ų	4	ABC-1237 JPG 2001/06/25 10 23:50	4320170 JPG 2001/08/25 10:23:50:66

○同一時別被像4コマ目

2	ASC-1235 JPG-2001/06/25 10:23:50	4329168 JPG 2001/06/25 to 23 50 00
3	ABC-1235 JPG 2001/08/25 10 23 50	4320169 JPG 2001/86/25 10:23:50:25
4	ABC-1237 JPG 2001/05/25 10 23 50	4320170 JPG 2001/06/25 10:23:50 50
5	ABC-1238 JPG 2801/08/25 10 23 50	4320171 JPG 2001/06/25 10:23:50 75
`		1